



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Odontología

Unidad de Posgrado

Estudio radiográfico del desarrollo y mineralización de piezas dentarias y su relación con la edad cronológica en humanos

REPORTE FORENSE

**Para optar el Título de Segunda Especialidad Profesional en
Odontología Forense**

AUTOR

Gary Antero QUISPE DIONICIO

Lima, Perú

2017



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Quispe G. Estudio radiográfico del desarrollo y mineralización de piezas dentarias y su relación con la edad cronológica en humanos [Reporte Forense de segunda especialidad]. Lima: Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Odontología, Unidad de Posgrado; 2017.



162

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

UNIDAD DE POSGRADO

N° 004-FO-UPG-2017

ACTA DEL EXAMEN DE CAPACITACIÓN PROFESIONAL

En la ciudad Universitaria, Unidad de Posgrado, Facultad de Odontología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, siendo las 10:00 horas del viernes 03 de febrero de 2017, se reunieron los Miembros del Jurado de Examen de Titulación en el salón de consejo de la Facultad para llevar a cabo el Examen de Capacitación Profesional del **C.D. GARY ANTERO QUISPE DIONICIO**, referente al Reporte Forense "ESTUDIO RADIOGRÁFICO DEL DESARROLLO Y MINERALIZACIÓN DE PIEZAS DENTARIAS Y SU RELACIÓN CON LA EDAD CRONOLÓGICA EN HUMANOS", para obtener el Título de Segunda Especialidad Profesional en Odontología Forense.

El Jurado en pleno, luego de evaluar las respuestas al interrogatorio del Examen de Capacitación emitió el calificativo de:

Muy bueno

Escala

17

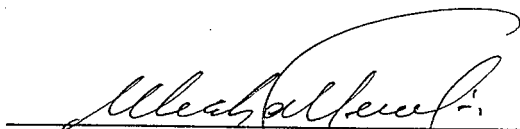
Número

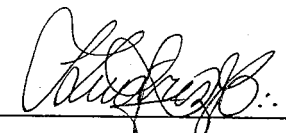
Diecisiete

Letras

El Presidente del Jurado de Examen de Titulación, en virtud de los resultados favorables, recomienda que la Facultad proponga que la Universidad le otorgue el Título de Segunda Especialidad Profesional en Odontología Forense al **C.D. GARY ANTERO QUISPE DIONICIO**.

Siendo las 11:30, concluyó el acto académico, por lo cual los Miembros del Jurado de Examen de Titulación dan fe de lo actuado, firmando la presente Acta por cuadruplicado.


Dr. Esp. HUGO HUMBERTO CABALLERO CORNEJO
Presidente


Dr. Esp. CARLOS ALBERTO SUÁREZ CANLLA
Miembro


Mg. Esp. DANIELA SORIANO VIGIL
Miembro

Escala de calificación

- Excelente 20, 19
- Muy bueno 18, 17
- Bueno 16, 15
- Aprobado 14
- Desaprobado 13 o menos

RESUMEN

El objetivo general fue realizar el estudio de las investigaciones, estudios y evidencias científicas de las técnicas de estudio radiológicos del desarrollo y mineralización de piezas dentarias en la estimación de la edad cronológica en humanos. El método de estudio utilizado fue descriptivo, observacional, de los antecedentes seleccionados para el análisis respectivo, posteriormente se identificó las bases de datos adecuadas a la materia de la investigación y se clasificó de acuerdo a las investigaciones descriptivas y experimentales. Los resultados obtenidos en la evidencia científica sobre el tema tratado en el estudio, se observa que en amplia mayoría tiene una eficacia de 87% de estudios encontrados, lo que indica que dicho método presenta una gran confiabilidad para ser utilizado por los peritos odontólogos al estimar la edad. Se concluyó que, por haberse encontrado buenos resultados, debe utilizarse la citada técnica en el proceso de identificación humana.

Palabras clave:

Identificación, mineralización, desarrollo, estimación.

ABSTRACT

The overall objective was to conduct the study of research, studies and scientific evidence of radiological techniques study of development and mineralization of teeth in the estimation of chronological age in humans. The study method used was descriptive, observational, the background selected for the respective analysis then databases appropriate to the subject of the investigation and was classified according to descriptive and experimental research was identified. The results of the scientific evidence on the topic in the study shows that in a large majority has an efficiency of 87% of studies found, indicating that the method has high reliability to be used by dentists' experts to estimate age. It was concluded that good results having been found, it said technique must be used in the process of human identification.

Keywords:

Identification, mineralization, development, assessment.